(19) JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03134363 A

(43) Date of publication of application: 07.06.91

(51) Int. CI

F16H 61/02 // F16H 59:16 F16H 59:50

(21) Application number: 01271755

(22) Date of filing: 20.10.89

(71) Applicant:

JAPAN ELECTRON CONTROL

SYST CO LTD

(72) Inventor:

WATANABE SATORU
FUKUMOTO TAKAFUMI
KASHIWABARA MASUO
NAKANIWA SHINPEI
NAJIMA HIROHISA

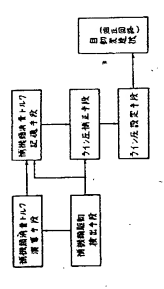
(54) LINE PRESSURE CONTROLLER FOR AUTOMATIC TRANSMISSION

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the shock by the changeover of the operation of auxiliaries so as to improve comfortableness in operation by putting it in constitution of properly controlling the line pressure of an automatic transmission, accompanying the operation changeover of auxiliaries driven by an engine.

CONSTITUTION: This line pressure controller for automatic transmission is equipped with a line pressure setting means, which sets the line pressure according to the quantity of fuel injection to be supplied to an engine or the value equivalent to this, and an auxiliaries consumption torque operating means, which operates the amount of engine output torque consumption by auxiliaries based on the quantity of fluctuation of engine operating conditions at the time of start-up of driving of the auxiliaries driven by the engine. And it is constituted such that the consumption torque operated by the auxiliaries consumption torque operating means is stored in an auxiliaries consumption torque storage means, that the driving of auxiliaries is detected by an auxiliaries driving detecting means, and that the line pressure set by the line pressure setting means is compensated based on the value stored in the auxiliaries consumption torque storage means, when the auxiliaries are driven, by a line pressure compensating means.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio



9日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

⑩公開特許公報(A)

平3-134363

Int. Cl. 5

. j.

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成3年(1991)6月7日

F 16 H 61/02 # F 16 H 59:16 59:50

8814-3 J 8814-3 J

8814-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

劉発明の名称 自動変速機のライン圧制御装置

②特 頭 平1-271755

啎

②出 願 平1(1989)10月20日

の発明者 渡邊

群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1

日本電子機器株式会社

内

⑩発明者 福本 貴文

群馬県伊勢崎市柏川町1671番地1

日本電子機器株式会社

内

群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1

日本電子機器株式会社

内

^②発明者中庭 伸平

群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1

日本電子機器株式会社

⑦出 願 人 日本電子機器株式会社

②代 理 人 弁理士 笹島 富二雄

最終頁に続く

群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1

明 細 都

1. 発明の名称

自動変速機のライン圧制御装置

2. 特許請求の範囲

各変連要素を制御する油圧回路に供給されるラ イン圧を制御する自動変速機のライン圧制御装置 において、機関に供給される燃料噴射量若しくは これに相当する値に応じてライン圧を設定するラ イン圧設定手段と、機関駆動される補機類の駆動 立ち上がり時の機関運転状態量の変動量に基づい て補機類による機関出力トルク消費分を演算する 補機類消費トルク演算手段と、該補機類消費トル ク演算手段で演算された消費トルクを記憶する補 改類消費トルク記憶手段と、補機類の駆動を検出 する補機類駆動検出手段と、前記ライン圧設定手 段で設定されるライン圧を捕機類が駆動された時 に前記補機類消費トルク記憶手段に記憶されてい る記憶値に基づいて補正するライン圧補正手段と を含んで構成したことを特徴とする自動変速機の ライン圧制御装置。

3. 発明の詳細な説明

〈産業上の利用分野〉

本発明は、自動車に搭載される自動変速機のライン圧を制御する装置に関する。

(従来の技術)

自動変速機を搭載した自動車においては、オイルボンブから吐出されるオイルを機関のスロットル弁開度に応じた適当なライン圧に調整し、自動変速機の各変速要素を制御する油圧回路に供給するものが一般的である。

ところで、前記ライン圧は機関の出力トルクに 応じるで、前記ライン圧は機関の出力トルクに のの出力に ののののののののののののののののののののののののでは ののののでは のののでは ののでは のので

この点、前記スロットル弁開度を機関出力トル 2のパラメータとして使用してライン圧を調整す る方式では、スロットル弁開度は必ずしも出力トルクを正確に反映した値ではないため、出力トルクに対応したライン圧に設定されないこととなる。

そこで、機関の出力トルクを略正確に反映した 値である機関への燃料噴射量Tpを燃料噴射量の 制御系から流み込み、若しくは吸入空気流量 Qから燃料噴射量Tpに相当する値を演算して、燃料 噴射量Tpに応じたライン圧を設定するようにし たものがある(特開昭 6 2 - 9 0 5 4 号公報等参 照)。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、機関出力トルクはエアコン等の機関 駆動される各種補機類の動作によっても影響を受けるが、補機類の動作状態は前記窓料理射器を受けるが、補機類の動作状態は反映されなり登り、 若しくは吸入空気流量では反映されなり、 従来のライン圧制御装置にあっては、補機類の動作切換時に機関出力トルクに見合った適正なりイン圧を得ることができない。特に、変速動作り換とが重なった時には変速ショックが発生するという問題点があった。

で構成した。

〈作用〉

上記の構成において、予め、補機類消費トルの 演算手段により、補機類が駆動された時の被類 により、補機類が駆動された時のである でよる機関第一人のではいる。 はな神機類を設定をはいる。 はないでは、ライン圧が正手段により、ラインのでは でした時ででは、では、ラインでは ではないで、では、アカルクの消費を により、では、アカルクの消費を により、では、アカルクの消費を により、では、では、では、では、では、これにより、補機類による を関出力トルクに に伴って変動する機関出力トルクに に伴って変動する機関出力トルクに に伴って変動する機関出力トルクに に伴って変動するとができるようになる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。

一実施例の構成を示す第2図において、オイルポンプ1は、機関13の出力軸によりトルクコンパークを介して駆動、即ちトランスミッションの入力軸により駆動される。電磁パルブ2は、コント

本発明は上記の事情に選みてなされたもので、 補機額の動作切換に伴う機関出力トルク変動時に も適正なライン圧が設定できる自動変速製のライ ン圧制御装置を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

ロールユニット11からの信号によりデューティ初 領されオリフィス3を介して導かれるオイルポン プ1の吐出圧を基に、パイロット圧を得る。この パイロット圧は、プレッシャレギュレータバル ブ5に入力され、プレッシャレギュレータバル が3に入力され、プレッシャレギュレータバル が4で遺中された後、プレッシャレギュレータバル が5に入力され、プレッシャレギュレータバル が5に入力され、プレッシャレギュレータがル が6に上例したライン圧に調圧して、トルクコ用る に上例したライン圧に調圧して、トルクコ用る。 作動油圧発生用の回路9の先にはバルブから ってギャボジションに応じた組み合わせでクラッ チ.ブレーキ等を作動させる。

前記電班バルブ2をデューティ制御するマイクロコンピュータ内蔵のコントロールユニット11には、機関制御用のコントロールユニット12からの基本燃料噴射量下戸信号及びアイドル制御弁23の開弁デューティDisc 信号の他、機関13の回転速度を検出する回転速度センサ14からの回転速度N信号、吸気通路15に介装されたスロットル弁16に

装着されたスロットルセンサ17からのスロットル 弁関度 9 信号、車速センサ18により検出される車 速 V 信号、機関駆動される補機例えばエアコンの 作動スイッチ19からの作動信号、バッテリ24から のバッテリ電圧 V 。信号等が入力される。

尚、燃料質射量Tiは、吸気通路15に設けたエフフローメータ21により検出される吸入空気流量Qと回転速度センサ14により検出される機関回転速度Nとから基本燃料噴射量Tp(=K・Q/N

ステップ 4 では、ステップ 2 で検索された機関 出力トルク T に、後述する補機類の消費トルク海 算ルーチンで演算されマイクロコンピュータの R A M に記憶されている補機類による機関出力トル ク消費分 T を加算することにより機関出力トル クの補正を行う。

ステップ6では、検索されたライン圧Pしに相当するデューティ信号を電磁バルブ2に出力する。

; K は定数)を耳出し、これを水温等により設定される各種補正係数COEF及びバッテリ24の電圧補正分下 s によう補正して(Ti-Tp・COEF+Ts)求められる。

コントロールユニット11は、内蔵のマイクロコンピュータによって第3回のフローチャートに従ってライン圧制御を行う。

ステップ (図ではSと記す) 1では、機関制御 用コントロールユニット12からの基本燃料資料量 下々を読み込む。

ステップでは、基本燃料限料量Tpに基づいて予めマイクロコンピュータのROMに記憶されたマップから機関出力トルクTを検索する。

ステップ 3 では、エアコン作動スイッチ19が O Nか O F F か等により補機類が駆動されているか否かを判定する。即ち、ステップ 3 の機能が補機類駆動検出手段に担当する。

ステップ3で、YESと判定された時にはステップ4に進み、NOと判定された時にはステップ4を飛び越えてステップ6に進む。

次に、捕機類による機関出力トルク消費分下。 の演算ルーチンを第4図のフローチャートに従っ て説明する。

ステップ11では、補機類による消費トルクの演算領域か否かの判定を行う。前記領域としては補機類による消費トルクが顕著に現れる、例えばアイドル時が好ましく、スロットルセンサ16からの信号に基づいて判定する。

ステップ11で、NOと判定されたときには消費 トルクの演算を行わず終了する。また、YESと 判定された時はステップ12に進む。

ステップ12では、補機類が作動しているか否か の判定を行う。

ステップ12で、NOと判定された時にはステップ13に進む。

ステップ13では、捕機類駆動により変動する機関運転状態量、例えば機関回転速度N. アイドル制御弁23の制御デューティ Disc . 基本燃料預射量T p 又はバッテリ電圧 V。等少なくともいずれか1つに関して、捕機質が駆動されていない時の

特别平3-134363(4)

値(初期値)を読み込みRAMに記憶する。

また、ステップ12で、YBSと判定された時にはステップ14に進む。

ステップ14では、補機類の駆動によって消費される機関出力トルク分、即ち補機類による消費費トルクアーを求める。これは、第5図に示する前記を決ちる。というに伴って変化する前記を表している当該運転状態量の初期値との差、ムトルを対している前記変化量と消費トルクで、を検知でいる。即ち、ステップ14の機能が補機類消費トルクで、第5年段に相当する。

ステップ15では、検索された消費トルクで、を RAMに記憶する。即ち、RAMが補機額消費ト ルク記憶手段に相当する。

そして、前記RAMに記憶された消費トルクT。 を第3図に示すライン圧制御に使用してライン圧 の補機類補正を行う。

に伴う運転状態量の変化状態を示すタイムチャー トである。

1 ··· オイルボンプ 2 ··· 電磁パルブ 11, 12 ··· コントロールユニット 13 ··· 機関 14 ··· 回転速度センサ 17 ··· スロットルセンサ 19 ··· エアコン作動スイッチ 21 ··· エアフローメータ

> 特許出願人 日本電子機器株式会社 代理人 弁理士 笹島 富二雄

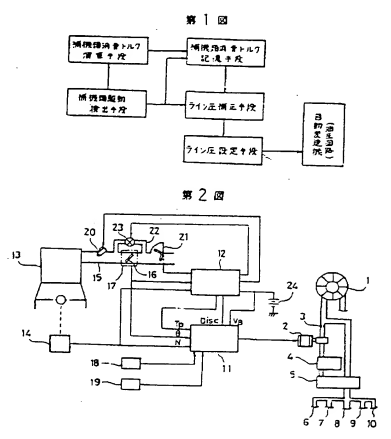
かかる構成のライン圧制御装置によれば、補機 類駆動による機関出力トルクの変動分を予め求め ておき、補機類の動作切換により変動するトラン スミッション側への機関出力トルクを、前記変動 分に基づいて補正することにより、補機類の動作 切換に伴う機関出力トルク変動を補正でき良好な ライン圧制御が行える。このため、補機類の動作 切換に伴うショックを低減することができる。 〈発明の効果〉

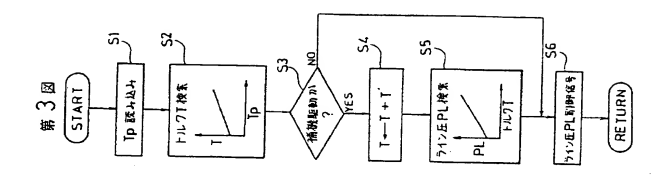
以上説明したように本発明によれば、自動変速 機におけるライン圧制御を、機関駆動される補機 類の動作切換に伴って適正に制御することができ、 補機類の動作切換によるショックを低減すること ができ、運転快適性を向上できる。

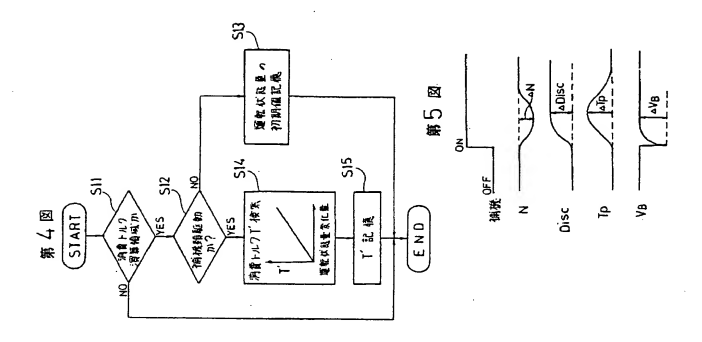
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の構成を示すプロック図、第2 図は本発明の一実施例の構成を示す図、第3図は 同上実施例のライン圧制御を示すフローチャート、 第4図は同上実施列の補機類消費トルク演算ルー チンを示すフローチャート、第5図は補機類駆動

持開平3-134363(5)







第1頁の続き @発 明 者 名 島 宏 久 群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1 日本電子機器株式会社 内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.